

**Nemocnice Vyškov, p.o.**  
**Centrum přirozeného porodu**  
**– SO 01 – Stavební úpravy 1.NP křídla C1**

**D.1.01.6 - INTERIER –**  
**příloha č. 1- ZPRÁVA, STANDARDY**

<b>ÚVOD</b>
-------------

Předmětem této samostatné části projektové dokumentace INTERIER je vybavení části 1.NP křídla C1 Nemocnice Vyškov nábytkovými a doplňkovými prvky.

V dané etapě tvoří obsah návrhu šest základních skupin prvků, a to: sedací nábytek, pracovní linky, skříně, skřínky a jejich sestavy, stoly a kontejnery, doplňkové prvky mobiliáře a typové prvky.

Podkladem pro zpracování dokumentace byl prováděcí projekt stavby, koncept interieru zpracovaný v předešlých stupních PD a konzultace s uživatelem. Umístění a charakter všech prvků byly koordinovány s vybavením lékařskou technologií a jsou předkládány v podobě tak, jak byly projednány s investorem.

Důraz je kladen na vhodnost jednotlivých prvků dle typů konkrétních místností.

Vzhledem ke skutečnosti, že stavba je připravována v režimu veřejné zakázky na výběr zhotovitele stavby, není možné v dokumentaci uvádět jakékoliv konkrétní výrobky (pouze s exaktně zdůvodněnými výjimkami) ani specifikace, které by zvýhodňovaly nebo znevýhodňovaly určité dodavatele nebo výrobky. Z tohoto důvodu byla pro stavbu zpracována pouze základní dokumentace „Koncept barevného řešení“ (na niž naváže konkrétní barevné řešení v době po uzavření výběru dodavatele a vymezení konkrétních výrobních řad dodávaných stavebních výrobků) a návazně tedy nelze ani obecně stanovit barevnost interierových prvků - ta musí být se stavební částí provázána tak, aby výsledkem byl harmonický, bezkolizní celek. Volba konkrétních materiálů interierového vybavení a jejich barevnosti bude stanovena výběrem architekta a zástupců nemocnice

před realizací z fyzických vzorníků vybraného subdodavatele. V případě osazení celých typových výrobků nebo typových částí atypických výrobků je také nezbytné jejich vyvzorkování a odsouhlasení.

Požadované technické parametry materiálů a typových prvků jsou uváděny v následujících kapitolách, popř. popisem ve výkresové části.

Odchytky od této dokumentace (ať už z důvodu výrobních zvyklostí vybraného dodavatele, rozporu mezi předpokládanými rozměry a skutečností na stavbě, či možnostmi aktuální nabídky na trhu) je nutné před realizací konzultovat s architektem a zástupci nemocnice.

#### Poznámky:

- Součástí dokumentace jsou schemata nábytkových sestav v měřítku 1:50, jednoduché prvky jsou popsány slovně. Detaily exponovaných prvků, směr dekorů dřevodezénu laminovaných desek a jiné podrobnosti je nutné konzultovat se zpracovatelem dokumentace.
- Rozměry všech prvků je nutné ověřit doměřením na stavbě.
- Součástí dokumentace jsou rovněž vybraná instalační schemata určená mj. jako podklad pro stavební přípravu.
- Součástí dodávky interieru je finální komplexní očištění všech interierových prvků a dotčených prostor, odvoz obalového materiálu a příprava předávaných prvků pro užívání
- Dodavatel interieru je povinen při zaměření a instalaci prvků poskytnout součinnost s generálním dodavatelem stavby.
- Veškerá dodavatelská dokumentace musí být odsouhlasena zástupci nemocnice a architektem zakázky.

## **TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY**

Všechny sestavy a prvky truhlářských výrobků pro jednotlivé místnosti budou zakázkovou výrobou s využitím rozměrově atypických prvků (ne pouze sestava standardních modulů dle skladebného systému výrobce).

- součástí dodávky je doprava, montáž a instalace; u sestav a komponent vybavení obsahujících připojované prvky (elektrospotřebiče, osvětlení, vypínače, vodovodní baterie...) musí být součástí ceny i jejich montáž včetně potřebného instalačního materiálu a připojení na přípojně místo do vzdálenosti tří metrů
- je-li to platnými předpisy vyžadováno (elektrorozvody ...), je součástí dodávky i revizní zpráva pro realizovanou část připojení, návazně také plán revizí

### **Materiály nábytkových sestav a prvků**

- základní materiál – DTD laminovaná tl. min. 18 mm (v dokumentaci kótováno a popisováno zaokrouhleně – 20 mm), ABS hrany (na čelech korpusů, hranách dvířek a zásuvek tl. 2 mm, ostatní hrany tl. 0,5 mm) lepené PUR lepidly, odstín a dezén hran vždy shodný se základním materiálem.
- DTD laminované budou použity buď v odstínech tzv. unibarev (s velmi jemnou nebo zcela hladkou povrchovou strukturou), s podílem sytých odstínů cca 50 %, nebo v tzv. dřevodekorech (s realistickou, s dekorem synchronizovanou povrchovou strukturou, event. se strukturou kartáčovaného dřeva).
- pracovní desky – postforming, tl. cca 38 mm, boční hrany tl. 2 mm
- zádové desky/zástěny k pracovním deskám – na bázi dřevotřískové desky, potažené oboustranně laminátem, dekorová shoda s pracovními deskami, tl. cca 8-10 mm, lepeno na stěnu, spoj pracovní a zádové desky bez těsnicí lišty (pouze těsnicí hmota – silikon)
- desky stolů – tloušťka desek 25-28 mm
- dvířka i odpovídající viditelné části korpusů vždy ze shodného materiálu
- záda skříní a skříněk – pohledová DTD laminovaná tl. min. 8 mm
- nábytkové kování (závěsy dvířek, výsuvy zásuvek...) – s tlumením pro tiché zavírání, závěsy dvířek s otevíráním min. 95°, zásuvky plně výsuvné, záruka kování na celou životnost nábytku
- skříně a spodní skřínky na rektifikačních nohách v. 100 mm

- sokly – plně omyvatelné, konstrukčně samostatná část, v. 100 mm, fixované k rektifikačním nohám, povrchová úprava broušený hliník, včetně rohů a koncovek



*tvarový příklad nábytkového soklu*

- nábytkové úchytky – hliník, rozteč cca 160 mm, dle tvarového příkladu



*tvarové příklady nábytkové úchytky*

- mřížky v deskách stolů nad tělesy ÚT - hliník
- některé skříně, skřínky a zásuvky uzamykatelné - zámky jazýčkové, od výšky skříní 1200 mm zámky trojcestné, vyměnitelná vložka zámku, v rámci každého jednoho podlaží všechny dané prvky uzamykatelné stejným klíčem (!)
- kabelové průchodky v deskách stolů v barvě blížící se odstínu desky
- šatní háčky nástěnných věšáků – matný nerez, alt. hliník, cca 34/34/35 mm



*tvarový příklad háčku*

### **Stolové podnože**

Podnože pracovních stolů – kovové kancelářské stolové konstrukce se skrytým vertikálním i horizontálním vedením kabeláže, tvořené spodními a horními ližinami, excentrickými postranními nohami (bočnicemi) š. cca 200 mm a spojovacím mostem, fixní výška, povrchová úprava v odstínu RAL 9006 stříbrná



*tvarový příklad podnože pracovních stolů*

Podnože odkládacích stolků – centrální podnože z broušené nerez, základna d = 450 mm, pro desku stolku d = 500 mm, výška stolku 500 mm



*tvarový příklad podnože odkládacích stolků*

### **Dřezy a umyvadla**

Vestavné jednoduché dřezy - čtvercové či obdélníkové, nerez, tl. materiálu 0,8 mm, rozměr cca 400x400 mm, hloubka cca 170 mm, bez otvoru pro baterii, bez přepadového otvoru

Vestavná umyvadla - kruhová, nerez, tl. materiálu 0,8 mm, průměr cca 400 mm, hloubka cca 170-180 mm, bez otvoru pro baterii, bez přepadového otvoru

- vodovodní baterie a sifony – dodávka stavby

### **Elektrospotřebiče**

Vestavné chladničky malé – pod pracovní desku, do skříňky š. 600 mm, jednodveřové, s mrazícím prostorem, celkový objem cca 120-130 l, osvětlení vnitřního prostoru, automatické odmrazování chladicí části, vnitřní police, možnost záměny směru otevírání (pravé/levé), hlučnost max. 38 dB

### **LED osvětlení pracovní plochy linek**

- osvětlení LED pásy ve vestavných hliníkových profilech s mléčným difuzorem, teplota chromatičnosti světla 4000 K (neutrální bílá)), osazení do vyfrézované drážky na spodní straně horních skříněk, provedení na celou délku řady horních skříněk, dodávka včetně zdroje/trafa, jednopólový spínač dodávkou EL SIL

## **TYPOVÉ PRVKY**

### **Držáky na PC**

Kovové držáky na PC skříň, určené k montáži pod desku stolu, subtilní konstrukce, výškově i šířkově stavitelné, barva stříbrná dle RAL 9006, alt. černá. Potřebnou nosnost nutno konzultovat s investorem.



*Tvarový příklad držáku na PC*

### **Zástěny**

- skládací zástěny ze vzájemně spojených segmentových dílů š. 250 mm (počet dílů a výška dle jednotlivých položek), s kovovými nožkami s kolečky (s obousměrnou brzdou), s držadlem na posledním dílu, plné výplně v barvě bílé, montáž k závěsu na stěně



*Tvarový příklad zástěny*

### **Nástěnný přebalovací pult**

- nástěnný, sklopný a zavírací přebalovací pult, zaoblený tvar, dřevodekor z vnější strany, vnitřní strana březová překližka, vnitřní integrované poličky, nosnost 15 kg, systém na jednoduché zavěšení, včetně přebalovací podložky umístitelné dovnitř zavřeného pultu



*Tvarový příklad přebalovacího pultu*

## SEDACÍ NÁBYTEK

Pro sedací nábytek není specifikována barevnost čalounění a plastů – bude upřesněna před realizací výběrem architekta z nabídky subdodavatele (dle fyzických vzorníků) – níže uvedená vyobrazení jsou ilustrací tvaru, nikoliv požadované barevnosti.

Čalounění koženou – čalounická koženka vhodná pro použití ve zdravotnických provozech (snadno udržovatelná, odolná proti biologickým materiálům a dezinfekčním prostředkům, antibakteriální), odolnost v otěru min. 100 000 otáček Martindalle, stálobarevnost na světle st. min. 7, výběr min. z 10 odstínů

Čalounění ekokůží – materiál tvořený spodní vrstvou z bavlněného úpletu a vrchní vrstvou z polyuretanu imitující přírodní kůži

### Židle pracovní (ekokůže)

Pol. 001

Židle s čalouněním prošíváním ekokůží v barvě černé, vysoký opěrák, otočná, výškově stavitelná plynovým pístem, synchronní s houpáním, s nastavením tuhosti sedu, pevné chromované područky s částečným čalouněním, chromovaný kříž, kolečka pro PVC podlahu, nosnost min. 120 kg



Tvarový příklad židle



### **Židle jednací (plast)**

Pol. 002

Židle s plastovým sedákem a opěrákem v barvě černé, s plastovými černými kryty sedáku a opěráku, bez područek, čtyřnohá ocelová podnož v úpravě chrom, stohovatelná, plastové kluzáky na PVC podlahu, nosnost min. 120 kg, záruka min. 3 roky



*Tvarový příklad židle*

### **Zdravotnická stolička pevná**

Pol. 003

Zdravotnická stolička pevná, čalouněná koženkou, kostra kovová v provedení chrom, nosnost min. 120 kg, výška cca 45 cm, průměr sedáku cca 35-40 cm.



*Tvarový příklad stoličky*

**Židle čekárenská (plast)**

Pol. 004

Židle s plastovým sedákem a opěrákem, plastovými kryty sedáku a opěráku, bez područek, čtyřnohá ocelová podnož v úpravě chrom, stohovatelná, plastové kluzáky na PVC podlahu, nosnost min. 120 kg, výběr z min. 6 odstínů plastu, záruka min. 3 roky



*Tvarový příklad židle*